

USA3960 US NP Sequence Listing.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> Borcharding, David  
Dumont, Jennifer  
Peet, Norton  
Wright, Paul

<120> ACYL AND SULFONYL DERIVATIVES OF 6,9-DISUBSTITUTED  
2-(TRANS-1,4-DIAMINOCYCLOHEXYL)-PURINES AND THEIR USE AS  
ANTIPROLIFERATIVE AGENTS

<130> USA3960 US/NP

<140> 09/998,976  
<141> 2001-10-31

<150> US 60/244,567  
<151> 2000-10-31

<150> GB 0117075.2  
<151> 2001-07-13

<160> 12

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1  
<211> 40  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> artificially generated PCR oligionucleotide primer

<400> 1  
gtcaggatcc tattcgaaac gatggcgctc cgagtcacca 40

<210> 2  
<211> 41  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> pcr primer

<400> 2  
tgacgtcgac gaattcacta catcttctta atctgattgt c 41

<210> 3  
<211> 40  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> pcr primer

<400> 3  
gtcaggatcc tattcgaaac gatggcgctc cgagtcacca 40

<210> 4

USA3960 US NP Sequence Listing.txt

<211> 38  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> pcr primer  
  
 <400> 4  
 tgacgtcgac gaattcatta cacctttgcc acagcctt 38  
  
  
 <210> 5  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
  
 <220>  
 <223> pcr primer  
  
 <400> 5  
 actagtggc gcttcattga gaac 24  
  
  
 <210> 6  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> pcr primer  
  
 <400> 6  
 ctcgaggag gagagggtga gattag 26  
  
  
 <210> 7  
 <211> 39  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> pcr primer  
  
 <400> 7  
 gtcatttaga ttcgaaacga tgaaggagga cggcggcgc 39  
  
  
 <210> 8  
 <211> 33  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> pcr primer  
  
 <400> 8  
 tgacctcgag gaattcatca cgccatttcc ggc 33  
  
  
 <210> 9  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

USA3960 US NP Sequence Listing.txt

```

<220>
<223>  pcr primer

<400>  9
gccg gatcca tggctacctc tcgatatgaa
30

<210>  10
<211>  54
<212>  DNA
<213>  Artificial

<220>
<223>  pcr primer

<400>  10
gccgaattca cgatgcatag tcaggtagat cgtactccgg gttaccttcg tcct
54

<210>  11
<211>  30
<212>  DNA
<213>  Artificial

<220>
<223>  pcr primer

<400>  11
cgcg gatcca tggaacacca gctcctgtgc
30

<210>  12
<211>  48
<212>  DNA
<213>  Artificial

<220>
<223>  pcr primer

<400>  12
gccgaattca gtgatggatga tggatgatgga tgtccacgtc ccgcacgt
48

```